

## Załącznik nr 1

### Kryteria wyboru osób otrzymujących stypendium Fundacji „Praca dla Niewidomych” w roku akademickim 2021/2022

Wykaz kryteriów i punktacja:

<b>Lista kryteriów</b>	<b>Punktacja</b>	<b>Maksymalna liczba punktów</b>
Dochód na członka rodziny netto		35
Stopień niepełnosprawności		15 / 10
Średnia ocen		15
Ogólna ocena/uzasadnienie		35
Razem		<b>100</b>

#### Szczegółowy opis kryteriów:

##### 1. Dochód na członka rodziny netto (zi/osoba):

Do 1000	35 pkt.
1001-1500	30 pkt.
1501-2000	25 pkt.
2001-2500	20 pkt.
2501-3000	15 pkt.
3001-3500	10 pkt.
3501-4000	5 pkt.
4001 lub więcej	0 pkt.

## 2. Stopień niepełnosprawności

Znaczny	15 pkt.
Umiarkowany	10 pkt.

## 3. Średnia ocen

W przypadku studentów I roku, którzy nie mają jeszcze ocen z egzaminów, pod uwagę bierze się średnią ocen na świadectwie dojrzałości, a w przypadku studentów wyższych lat - średnią ocen uzyskanych w ostatnim semestrze. Natomiast w przypadku słuchaczy I roku studiów doktoranckich pod uwagę będzie brana średnia ocen ze studiów magisterskich lub studiów jednolitych.

Liczba punktów w zależności od uzyskanej średniej ocen:

<b>Średnia ocen</b>	<b>Liczba punktów</b>
4,8 lub więcej	15
4,5 - 4,79	12
4,2 - 4,49	9
3,9 - 4,19	6
3,6 - 3,89	3
3,59 i poniżej	0

4. Na podstawie uzasadnienia zawartego we wniosku Komisja Stypendialna dokona ogólnej oceny sytuacji wnioskodawcy i przydzieli od 0 do 35 punktów, określających celowość przyznania stypendium poszczególnym uczestnikom konkursu stypendialnego. W szczególności pod uwagę będą brane:

- a) przewidywany sposób zagospodarowania środków ze stypendium z wyszczególnieniem w jakich obszarach poza edukacją środki będą wykorzystywane;
- b) aktywność społeczna wnioskodawcy, zainteresowania;

c) odległość miejsca zamieszkania od uczelni, na której studiuje uczestnik Konkursu, ogólna sytuacja mieszkaniowa wnioskodawcy, sytuacja rodzinna (np. liczba członków rodziny), kondycja zdrowotna;

d) potrzeby sprzętowe i materiałowe mające na celu umożliwienie lub ułatwienie kontynuowania edukacji;